

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๗/ ๑๑๗๘๐๒



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๔๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
เลขที่รับ 93 / 67
วันที่ 15 ม.ค. 67 เวลา 10.29
ผู้รับ อธิการ

เรื่อง ขอเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมและเยี่ยมชมงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗ และขอความอนุเคราะห์
เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดงานฯ

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์งาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ซึ่งเป็นสิทธิบัตรในพระปรมาภิไธย พระมหากษัตริย์พระองค์แรกของไทยและเป็นครั้งแรกของโลก รวมทั้งเพื่อนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ และความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ และผลักดันให้เกิดการขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ โดยภายในงานจัดให้มีกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่

- การจัดแสดงนิทรรศการผลงานจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา
- นิทรรศการ Highlight อาทิ Aerokids นักคิดประดิษฐ์โดรน, The Survival Game ตะลุยแดนภัยพิบัติ, ป่าคน ชุมชนข้าง และ Youth Power ขับเคลื่อน Soft Power เป็นต้น
- การประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชนและระดับนานาชาติ
- การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การประชุมเสวนา และการฝึกอบรมอาชีพ

ในการนี้ วช. ขอเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมกิจกรรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การจัดงานดังกล่าวให้บุคลากรและหน่วยงานในสังกัดทราบ ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมฯ ล่วงหน้า พร้อมดาวน์โหลดเอกสารรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://rb.gy/cmpul3> หรือ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่กลุ่มงานรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู กองส่งเสริมและสนับสนุน การวิจัยและนวัตกรรม วช. ตามข้อมูลท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

กลุ่มงานรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๐๘, ๕๐๙ (พัชรนันท์, พรนิภา)

มือถือ ๐๘๐ ๐๕๐ ๒๑๘๑

E-mail: reg.inventorsday@nrct.go.th



แบบตอบรับ
และรายละเอียดงานฯ

รับทราบ
4/15
16/1/67

คุณวิภารัตน์ ตีอ่อง
line id: w-waritorn
อนุชาน
15 ม.ค. 67

อธิการ



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วันนักประดิษฐ์

THAILAND INVENTORS' DAY 2024

สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมหน้าประเทศ

2 - 6 กุมภาพันธ์ 2567

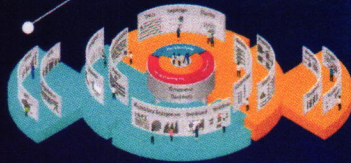
09.00 - 17.00 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

นิทรรศการ "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย"

นิทรรศการ HIGHLIGHT

- The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ
- ป้าคน ชุมชนซ่า
- Aerokids นักคิดประดิษฐ์โคสู
- Patanista Academy : PSU
- Youth Power จับคู่คลื่น Soft Power
- นวัตกรรมพลังงานไฟฟ้าเพื่อชีวิตที่ดีกว่า
- วิศกรสังคม
- อุทยานธรณีโลกสตูล (Satun UNESCO Global Geopark)

ภาคนิทรรศการ



นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ

นิทรรศการ สิ่งประดิษฐ์สู่การใช้ประโยชน์ จากหน่วยงานเครือข่าย

การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

- ระดับนานาชาติ : "2024 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition" (IPITEx 2024)
- ระดับเยาวชน : Thailand New Gen Inventors Award 2024 (1 - New Gen Award 2024)

ตลาดสินค้าและนวัตกรรม



การเสวนาและการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

วันที่ 2 กุมภาพันธ์

- กระดาษเขียนสร้างสรรค์สู่งานหัตถศิลป์
- พานนาเงือกลิ้นบ้าน
- กิจกรรมการเรียนรู้โลกของวัสดุฉลาด
- จุดเปลี่ยนพลังงานไทยและศักยภาพการผลิตไฟฟ้า
- สร้างสรรค์งานจากผ้าพื้นเมือง : D.I.Y. พวงกุญแจพิมพ์ลาย
- สาธิตกำจัดแมลงอินทรีย์จากของเสียในครัวเรือน
- กิจกรรมทดลองจิตวิทยา
- จัดสรรมือทอแบบ
- เยลลี่บอลน้ำผลไม้
- เกล็ดสัตว์ลอยจากสารสกัดเปลือกกล้วยหอมทอง
- หัวข้ออื่น ๆ ที่น่าสนใจ

วันที่ 3 กุมภาพันธ์

- ศิลปะจากโลหะจำรูป กิจกรรมการเรียนรู้โลกของวัสดุฉลาด
- โคมศิลป์ สร้างสรรค์
- LAB PRACTICAL : EXAM : LAB CLINIK กิจกรรม WORK SHOP
- การสร้าง SOFT POWER ผ่านเกมเศรษฐี เอ็กซ์ แท็บเล็ต ในมิติศิลปะการป้องกันตัวแบบไทย
- กิจกรรมเรียนรู้ปั้นงานด้วยกรรมวิธีลั่นมิติจากเส้นพลาสติกผลิตจากขยะพลาสติกย่อยสลาย
- นักประดิษฐ์ คิดค้นนวัตกรรม
- โครโคริโตะ
- วราชาติโมจิ: ขนมโมจิจากเพื่อน
- ปรัชชาดอกไม้ม
- สร้างสรรค์งานจากเศษไม้เหลือใช้เพื่อเพิ่มมูลค่า : D.I.Y. โคมบายจากไม้
- หัวข้ออื่น ๆ ที่น่าสนใจ

วันที่ 4 กุมภาพันธ์

- WORKSHOP สร้างอาชีพจากสบู่ออกไม่ประดิษฐ์
- โคมศิลป์ สร้างสรรค์
- กระหรีบีสตรีพิเศษเสริมด้วยกระดาษ
- ค่าย ROBOTIC
- ค่าย คอลเลคชั่น : WORKSHOP
- นักประดิษฐ์ คิดค้นนวัตกรรม
- สาธิตจัดแสงอินทรีย์จากของเสียในครัวเรือน
- กิจกรรมศิลปะทรายประภาภุมจากเปลือกหอยแมลงภูเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ออกแบบตลาดบนหมุนวน
- การสร้างประสบการณ์ทางประสาทสัมผัสผ่านบุคคล
- หัวข้ออื่น ๆ ที่น่าสนใจ

วันที่ 5 กุมภาพันธ์

- เวียดนามวิทยาศาสตร์ผ่านเกมส์ : ชื่อและสมบัติของธาตุทางเคมี
- BO WORKSHOP : นวัตกรรมแห่งการออกแบบสำหรับทุกคน
- สร้างสรรค์งานจากผ้าพื้นเมืองเพื่อเพิ่มมูลค่า : D.I.Y. กระเป๋าเครื่องเขียนด้วยการพิมพ์ SILK SCREEN
- AIAS FRAMEWORK: GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (เฉพาะกลุ่ม)
- INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING & MATHEMATICS (ICSTEM2024)
- การประชุมศิษย์เก่า สำหรับนักเรียนการตอน
- การสร้างเซตบอร์ดที่มีประสิทธิภาพสำหรับธุรกิจของคุณ
- INTRODUCTION TO DESIGN THINKING FOR STUDENT & YOUNG INNOVATORS
- ค่ายวิศวะไฟฟ้า
- EXPLORING THE INTERNET OF THINGS (IOT) AND PRACTICAL APPLICATIONS FOR STUDENTS
- หัวข้ออื่น ๆ ที่น่าสนใจ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์

- YOUNG ELECTRONICS CAMP FOR BEGINNER
- การสร้าง SOFT POWER ผ่านเกมส์เศรษฐี เอ็กซ์ แท็บเล็ต ในมิติศิลปะการป้องกันตัวแบบไทย
- กิจกรรมศิลปะทรายประภาภุมจากเปลือกหอยแมลงภูเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- การสร้าง CONTENT ล้ำยุคด้วย GENERATIVE AI ใครๆ ก็ทำได้
- เยลลี่บอลน้ำผลไม้
- กระดาษเขียนสร้างสรรค์สู่งานหัตถศิลป์
- ศิลปะจากโลหะจำรูป กิจกรรมการเรียนรู้โลกของวัสดุฉลาด
- WORKSHOP สร้างอาชีพจากสบู่ออกไม่ประดิษฐ์
- ตอบบทเรียนคนเปลี่ยนเกมส์
- พวงกุญแจจากพลาสติก
- หัวข้ออื่น ๆ ที่น่าสนใจ

ลงทะเบียนฟรีล่วงหน้า



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โทรศัพท์: 0 2579 1370 - 9 ต่อ 506 - 509, 525, 532 และ 578 โทรสาร: 0 2579 0455

อีเมล: reg.inventorsday@nrct.go.th เว็บไซต์: http://www.nrct.go.th